

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
14 de noviembre	Religión	Trabajo en clases “La Diversidad es riqueza”. Presentan informe y exposición de la temática dada. Se enviará pauta de evaluación.
16 de noviembre	Tecnología	Porta retrato: Materiales reutilizados. Se enviará pauta de evaluación.
21 de noviembre	Artes Visuales	Proyecto Vestimenta Materiales Reutilizados de diferentes épocas o personajes significativos para el colegio. Se enviará pauta de evaluación.
21 de noviembre	Inglés	Inicio de evaluación semestral oral (unidades 6-7-8-9) <ul style="list-style-type: none"> • Talk about a typical evening at home CB p 47 • Ask about activities and transportation CB p 55 • Discuss what you want to be when you grow up CB p 60 • Express sympathy and offer advice for an ailment CB 67
23 de noviembre	Música	-Ejecución vocal e instrumental de un villancico de navidad. Presentar su trabajo musical al curso y la comunidad, en forma grupal, con responsabilidad, dominio y musicalidad. Se enviará pauta de evaluación.
24 de noviembre	Historia	Unidad 3: <ul style="list-style-type: none"> - Motivos de la expansión europea. - Factores que posibilitaron la expansión europea. - Dificultades de los viajes de exploración. - Impacto cultural de los viajes de exploración. - Empresas de conquista y el rol de la Iglesia. - La encomienda y la mita. - Empresa de Almagro y Valdivia. Unidad 4: <ul style="list-style-type: none"> - El Gobierno de las colonias hispanoamericanas. - División administrativas y políticas de las colonias. - Economía Colonial.
27 de noviembre	Matemática	Unidad 4: Álgebra. <ul style="list-style-type: none"> · Generalizar utilizando el lenguaje algebraico. · Identificar factores numéricos y literales en una expresión algebraica. Sustituir expresiones algebraicas por valores numéricos. Reducción términos semejantes. · Patrones. Término general. · Ecuaciones y desigualdades de primer grado simples. Unidad 5: Fracciones y Decimales <ul style="list-style-type: none"> · Representación, lectura y escritura de fracciones propias, impropias y números mixtos y decimales. · Transformación de fracciones a decimales y de decimales finitos a fracción. Equivalencia n° mixto a fracción impropia. · Comparar y ordenar números decimales y fracciones. Representación de números en la recta numérica. · Amplificar y simplificar fracciones para obtener otra equivalente. Adición y sustracción de fracciones y números decimales. · Resolución de problemas. Unidad 6: Geometría <ul style="list-style-type: none"> · Unidades de longitud. Área y perímetro de cuadrados y rectángulos, triángulos, paralelogramos. · Rectas paralelas y perpendiculares. · Resolución de problemas que incluyan cálculo de áreas y perímetro de paralelogramos y triángulos. · Ubicar puntos en el plano cartesiano. · Figuras y cuerpos. Transformaciones isométricas. Unidad 7: Datos y Azar. <ul style="list-style-type: none"> · Lectura e interpretación de gráficos de línea y barras múltiples. · Construcción de gráficos de líneas, barras múltiples y diagramas de tallo y hoja. · Cálculo e interpretación de promedio, mediana y moda. · Probabilidad de ocurrencia de un evento.

29 de noviembre	C. Naturales	<p>Unidad: Promoción de conductas favorables para la salud humana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutrientes: características y función - Alimentos constructores, reguladores y energéticos - Etiquetas nutricionales y pirámides alimenticias - Definición de bacterias y virus <p>Bacterias beneficiosas y perjudiciales para la salud. TEXTO CIENCIAS NATURALES: 100-126 COMPRENSIÓN LECTORA “BACTERIAS DIMINUTAS COMPAÑERAS” GUÍA EVALUADA NUTRICIÓN Y BACTERIAS</p> <p>Unidad: Energía eléctrica y circuitos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de energía - tipos de energía - Máquinas y aparatos que funcionan con energía - elementos del circuito eléctrico - función de conductores y aislantes <p>-importancia de la energía eléctrica en los seres humanos. TEXTO CIENCIAS NATURALES: 154-184 COMPRESIÓN LECTORA: APORTES CIENTÍFICOS EN LA ELECTRICIDAD. GUÍA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>
1 de diciembre	Lenguaje	<ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Comprensión de Lectura:</u> Aplicar estrategias de comprensión lectora (inferir, predecir, identificar lenguaje figurado en un texto, sacar significado de palabras por contexto) Libro páginas 210 y 211. 2) <u>Prefijos y sufijos.</u> Libro página 157 y 279. 3) <u>Gramática:</u> tipos de sustantivos, adjetivos, artículos, pronombres, adverbios, reconocer verbos. Identificar sujeto y predicado, núcleo del sujeto y núcleo del predicado, tipos de sujeto. 4) <u>Vocabulario:</u> Libro páginas 290 a 295 (palabras destacadas en rojo) 5) <u>Acento diacrítico en palabras monosílabas:</u> Libro página 76. 6) <u>Género dramático:</u> todo lo visto encuadernado y libro página 290. 7) <u>Uso adecuado de conectores y de coma en frases explicativas.</u> (cuaderno y libro páginas 220 y 221)

* La evaluación semestral de Ed. Física fue realizada en el día de la Chilenidad.